Mode d'emploi

KitchenAid

Consignes de sécurités importantes	4
Conseils pour la protection de l'environnement	6
Avant d'utiliser l'appareil	6
Précautions et recommandations générales	7
Conseils pour réaliser des économies d'énergie	7
Première utilisation	8
Entretien et nettoyage de l'appareil	8
Remplacement de l'ampoule ou de la LED (selon modèle)	8
Périodes d'inactivité	9
En cas de coupure de courant	9
Compartiment réfrigérateur	9
Compartiment congélateur	10
Comment dégivrer le compartiment congélateur (selon le modèle)	10
Compartiment "Zéro degré" (selon le modèle)	11
Utilisation des accessoires en bois (selon modèle)	13
Service après-vente	14

Consignes de sécurités importantes

- AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être mis en place ou fixé conformément aux instructions du fabricant.
- AVERTISSEMENT: les ouvertures de ventilation de l'appareil ne doivent pas être obstruées.
- AVERTISSEMENT:

 n'endommagez pas les tuyaux du circuit de réfrigérant de l'appareil.
- AVERTISSEMENT: n'utilisez pas de dispositifs mécaniques, électriques ou chimiques autres que ceux préconisés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- AVERTISSEMENT : n'utilisez pas et n'introduisez pas dans les compartiments de l'appareil des dispositifs électriques non expressément autorisés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : (selon modèle) les distributeurs automatiques de glaçons et/ou d'eau non directement raccordés à une arrivée d'eau doivent être alimentés avec de l'eau potable uniquement.
- AVERTISSEMENT : (selon modèle) les distributeurs automatiques de glaçons et/ou d'eau doivent être raccordés à une arrivée d'eau potable uniquement, avec une pression réseau comprise entre 0,17 et 0,81 MPa (1,7 et 8,1 bar).

Informations : Cet appareil est sans CFC.

• Pour les appareils à isobutane

- (R600a): l'isobutane est un gaz naturel sans danger pour l'environnement, mais inflammable. Assurez-vous par conséquent que les tuyaux du circuit réfrigérant sont en parfait état. Portez une attention particulière en cas d'endommagement de la tuyauterie provoquant le vidage du circuit de réfrigérant
- Le C-pentane est utilisé comme agent gonflant pour la mousse d'isolation, et est un gaz inflammable. Faites particulièrement attention pendant les opérations de mise au rebut.
- Cet appareil a été conçu à des fins domestiques et à des applications similaires, telles que : - une installation dans les coins cuisine de lieux de travail (commerces, bureaux, etc.);
 - une utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
 - une installation dans des environnements de type chambres d'hôtes/B&B;
 - des applications de type traiteur et applications hors détail similaires
- N'introduisez jamais dans l'appareil de sprays en bombe ou de récipients contenant du propergol ou des substances inflammables.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes atteintes de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, uniquement si ces enfants et

- personnes sont placés sous la surveillance d'une personne responsable ou ont reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien quotidien ne doivent pas être réalisées par des enfants non surveillés.
- Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer et de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez son cordon d'alimentation, si la prise est accessible, ou actionnez l'interrupteur omnipolaire installé en amont de la prise conformément aux normes de sécurité nationales.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant avec mise à la terre : l'appareil doit être correctement connecté à un système de mise à la terre homologué.
- N'utilisez ni rallonge électrique, ni adaptateur simple ou multiple.
- Au moment de l'installation, veillez à ce que l'appareil n'écrase pas le cordon d'alimentation, au risque de l'endommager.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Deux personnes minimum sont nécessaires pour déplacer et installer l'appareil.
- L'installation et l'entretien, y compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être réalisés par le fabricant ou par un technicien qualifié, en conformité avec les instructions du fabricant et

- les réglementations locales en vigueur en matière de sécurité. Pour éviter tout risque, ne réparez et ne remplacez aucun composant de l'appareil, y compris le cordon d'alimentation, autre que ceux spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes atteintes de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, uniquement si ces enfants et personnes sont placés sous la surveillance d'une personne responsable ou ont reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien quotidien ne doivent pas être réalisées par des enfants non surveillés.
- Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer et de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- Il doit être possible de déconnecter l'appareil de son alimentation électrique en le débranchant si sa fiche électrique est accessible, ou à l'aide d'un interrupteur multipolaire accessible installé en amont de la prise, conformément aux normes de sécurité nationales.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant avec mise à la terre : l'appareil doit être correctement connecté à un système de mise à la terre homologué.
- N'utilisez ni rallonge électrique, ni

adaptateur simple ou multiple.

- Au moment de l'installation, veillez à ce que l'appareil n'écrase pas le cordon d'alimentation, au risque de l'endommager.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Deux personnes minimum sont nécessaires pour déplacer et installer l'appareil.
- L'installation et l'entretien, y compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être

réalisés par le fabricant ou par un technicien qualifié, en conformité avec les instructions du fabricant et les réglementations locales en vigueur en matière de sécurité. Pour éviter tout risque, ne réparez et ne remplacez aucun composant de l'appareil, y compris le cordon d'alimentation, autre que ceux spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.

Conseils pour la protection de l'environnement

I. Emballage

L'emballage est recyclable à 100 % et porte le symbole du recyclage \triangle . Pour son élimination, respectez la réglementation locale en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.

2. Mise au rebut

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables.

Cet appareil est certifié conforme à la Directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à éviter des conséquences nuisibles pour l'environnement et la santé humaine.

Le symbole apposé sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager, mais doit être remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Lors de la mise au

rebut de l'appareil, rendez-le inutilisable en sectionnant le cordon d'alimentation et en retirant les portes et les grilles, de façon à éviter que les enfants ne puissent facilement grimper à l'intérieur de l'appareil et s'y retrouver prisonniers.

Pour la mise au rebut, respectez les normes locales en vigueur et remettez l'appareil à un centre de collecte spécialisé. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance, ne serait-ce que quelques jours, car il représente une source de danger pour les enfants. Pour en savoir plus sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, contactez le service municipal compétent, la déchetterie de votre ville ou le revendeur du produit.

Déclaration de conformité C E

- Cet appareil a été conçu pour la conservation de produits alimentaires et a été fabriqué conformément au règlement (CE) n° 1935/2004.
- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec :
- les objectifs de sécurité de la directive « Basse Tension » 2006/95/CE (en remplacement de la directive 73/23/CEE et modifications ultérieures);
- les exigences de protection de la Directive « CEM » 2004/108/CE.

Avant d'utiliser l'appareil

Pour utiliser au mieux votre appareil, lisez attentivement le présent mode d'emploi qui contient une description du produit et des conseils utiles. Conservez les présentes instructions pour référence future.

 Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que les portes ferment parfaitement. Tout éventuel dommage devra

- être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures.
- Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en service, afin que le circuit réfrigérant soit parfaitement efficace.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

Précautions et recommandations générales

INSTALLATION

- Prenez garde de ne pas endommager le revêtement de sol (parquet, par exemple) lorsque vous déplacez l'appareil.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Installez et mettez l'appareil de niveau sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids, à un emplacement adapté à ses dimensions et à son usage.
- L'appareil est réglé pour fonctionner dans les plages de température suivantes, en fonction de la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé pendant une période prolongée à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée.

Classe climatique	T. amb. (°C)
SN	De 10 à 32
N	De 16 à 32
ST	De 16 à 38
Т	De 16 à 43

 Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique corresponde à celle de votre habitation.

UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de l'appareil ou de tout autre appareil ménager. Les vapeurs dégagées sont susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion.
- N'ingérez jamais le contenu (atoxique) des

- accumulateurs de froid (selon modèle).
- Ne mangez pas les glacons ou les glaces immédiatement après leur sortie du congélateur, car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.
- En ce qui concerne les produits conçus pour fonctionner avec un filtre à air intégré à un couvercle de ventilateur accessible, ce filtre doit toujours être en place lorsque le réfrigérateur est en marche.
- Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'appareil, débranchez-le de la prise secteur ou coupez l'alimentation générale.
- Utilisez le compartiment réfrigérateur uniquement pour la conservation de produits alimentaires frais, et le compartiment congélateur uniquement pour les produits surgelés, la congélation de produits alimentaires frais et la production de glaçons.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur, car ils risqueraient de se casser.
- Évitez de mettre des aliments non emballés en contact direct avec les surfaces intérieures du compartiment réfrigérateur ou du compartiment congélateur.
- « L'ampoule utilisée dans l'appareil est spécialement conçue pour les appareils domestiques et ne convient pas pour l'éclairage général d'une pièce (Règlement CE n° 244/2009). »

Le Fabricant décline toute responsabilité relative à des blessures à des personnes ou des animaux ou des dommages matériels résultant du non-respect des conseils et précautions ciavant.

Conseils pour la réalisation d'économies d'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien aérée, loin d'une quelconque source de chaleur (p.ex. un four ou un radiateur) et à l'abri du soleil. Si nécessaire, utilisez une plaque isolante.
- Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation.
- Une ventilation insuffisante à l'arrière de l'appareil augmente la consommation d'énergie et diminue les performances frigorifiques de l'appareil.
- Les températures à l'intérieur de l'appareil peuvent être affectées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et le lieu d'installation de l'appareil. Le réglage de température doit toujours prendre ces facteurs en compte.
- Laissez les boissons et les aliments chauds refroidir avant de les introduire dans l'appareil.
- Évitez d'obstruer la ventilation (le cas échéant) avec des aliments.
- Après avoir introduit les aliments dans l'appareil, contrôlez la fermeture des portes des compartiments (notamment la porte du congélateur).
- Limitez au maximum la fréquence d'ouverture des portes.
- Placez les aliments congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler. La basse température des

- produits congelés refroidit les aliments se trouvant dans le réfrigérateur.
- Il est possible que les appareils soient dotés de compartiments spéciaux (compartiment « Aliments frais », bac « Zéro degré »,...). Sauf en cas de spécification contraire dans le mode d'emploi du produit spécifique, ils peuvent être retirés sans que les performances n'en soient affectées.
- Le positionnement des clayettes à l'intérieur du réfrigérateur n'a aucun impact sur son efficacité énergétique. Placez les aliments sur les clayettes de manière à permettre une circulation correcte de l'air (les aliments ne doivent pas se toucher et doivent être tenus éloignés de la paroi arrière de l'appareil).
- Vous pouvez retirer les paniers et, le cas échéant, la clayette Stop Frost, pour augmenter la capacité de stockage des aliments congelés sans affecter pour autant la consommation énergétique.
- Remplacez au plus tôt tout joint d'étanchéité endommagé.
- Les produits de la classe énergétique supérieure sont équipés de moteurs haute efficacité qui restent en marche plus longtemps, mais affichent une consommation énergétique inférieure. Ne vous inquiétez pas si le moteur fonctionne pendant des périodes plus longues.

Première utilisation

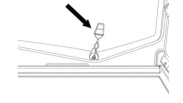
Branchez l'appareil au réseau électrique.

Sur certains modèles, l'activation du signal sonore indique que l'alarme de température s'est déclenchée : appuyez de façon continue sur la touche d'arrêt des alarmes sonores. Si le filtre antibactérien-antiodeurs est présent, montez-le dans le ventilateur comme indiqué sur l'emballage du filtre.

Remarque: Après la mise en marche, 4 à 5 heures environ sont nécessaires pour que la température de conservation adéquate soit atteinte si le compartiment réfrigérateur est normalement chargé.

Entretien et nettoyage de l'appareil

Nettoyez périodiquement l'appareil à l'aide d'un chiffon et d'une solution d'eau tiède et de détergent neutre spécial pour réfrigérateur. N'utilisez jamais de produits abrasifs. Nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur à proximité du bac à fruits et légumes à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil (voir figure), afin de garantir une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage.



Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant ou coupez l'alimentation générale.

Remplacement de l'ampoule ou de la led (selon le modèle)

Débranchez toujours l'appareil avant de remplacer l'ampoule. Suivez les instructions correspondant au type d'éclairage de votre appareil.

Remplacez l'ampoule par un modèle ayant les mêmes caractéristiques, disponible auprès du Service Aprèsvente et des revendeurs agréés.

Éclairage de type 1)

- 1. Desserrez la vis et enlevez le diffuseur anti-éblouissement.
- L'ampoule à l'intérieur de l'appareil est de type à baïonnette et ne doit pas être dévissée mais extraite, en la tirant comme indiqué par la flèche.
- 3. Après son remplacement, remontez le diffuseur et attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.



Éclairage de type 2)

Pour enlever l'ampoule, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme illustré sur la figure. Attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.



Éclairage de type 3)

Si votre appareil est doté d'un éclairage à leds, contactez le Service Après-vente.

Par rapport à une ampoule traditionnelle, les leds durent plus longtemps, améliorent la visibilité interne et respectent l'environnement.





Périodes d'inactivité

Débranchez l'appareil, videz-le, dégivrez-le (le cas échéant) et nettoyez-le. Laissez les portes entrouvertes pour permettre à l'air de circuler dans les compartiments. Cela évitera la formation d'odeurs désagréables et de moisissures.

En cas de coupure de courant

Laissez les portes fermées de façon à ce que les aliments restent froids le plus longtemps possible. Ne recongelez pas des aliments partiellement décongelés. En cas de coupure de courant prolongée, l'alarme de black-out pourrait se déclencher (selon le modèle).

Compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur permet de conserver des aliments frais et des boissons.

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de petites gouttes d'eau sur la paroi arrière, à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, indique qu'un dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est acheminée automatiquement à travers un orifice d'évacuation, puis recueillie dans un bac où elle s'évapore. Selon le modèle, l'appareil peut être équipé d'un compartiment spécial ("Viande et Poisson" ou "Zéro degré"), idéal pour conserver de la viande et du poisson frais.

Attention: ne lavez pas les accessoires du réfrigérateur au lave-vaisselle.

Remarque : la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influer sur la température intérieure du réfrigérateur. La température doit être réglée en fonction de ces facteurs.

Remarque: si le taux d'humidité de l'air est particulièrement élevé dans le compartiment réfrigérateur, de la condensation peut se former, notamment sur les clayettes en verre. Dans ce cas, il est conseillé de fermer les récipients contenant des liquides (par exemple, casseroles contenant du bouillon), d'emballer les aliments à haute teneur en humidité (par exemple, légumes) et de régler la température sur des positions moins froides.

Retrait du bac à fruits et légumes (selon le modèle)

Si votre appareil est doté uniquement du bac à fruits et légumes, afin d'en faciliter le retrait, nous vous conseillons de vider (et d'enlever éventuellement) les deux balconnets inférieurs avant d'extraire le bac.

Ventilateur et filtre antibactérien-antiodeurs (selon le modèle)

Le ventilateur permet de répartir uniformément la température à l'intérieur du compartiment, ce qui assure une meilleure conservation des aliments et une diminution de l'excès d'humidité. Vérifiez que la la zone de ventilation n'est pas obstruée. Le ventilateur peut être activé/désactivé manuellement (Voir Guide de consultation rapide); s'il est activé, il se met en marche automatiquement quand cela s'avère nécessaire.

Compartiment congélateur

Le compartiment congélateur permet de conserver des aliments surgelés (pendant la période indiquée sur l'emballage) et de congeler des aliments frais. La quantité d'aliments frais qu'il est possible de congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique. Rangez les aliments à congeler dans la zone de congélation du compartiment congélateur (voir Guide de consultation rapide), en veillant à laisser suffisamment d'espace autour des paquets pour permettre à l'air de circuler librement. Il est conseillé de ne pas recongeler des aliments partiellement décongelés. Il est important d'envelopper les aliments de façon à ce que ni eau ni humidité ni vapeur n'y pénètrent. Ne placez jamais d'aliments chauds dans le congélateur de façon à économiser de l'énergie et à prolonger la durée de vie de l'appareil.

Remarque : La température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influer sur la température à l'intérieur des deux compartiments. La température doit être réglée en fonction de ces facteurs.

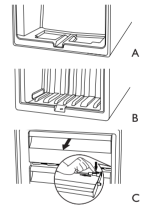
Production de glaçons

Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 d'eau (si disponible) et placez-le dans le compartiment de congélation. N'utilisez jamais d'objets pointus ou tranchants pour éliminer le givre.

Retrait des bacs (selon le modèle)

Tirez à fond les bacs vers l'extérieur, soulevez-les légèrement et sortez-les. Afin de bénéficier d'un volume de rangement plus important, il est possible d'utiliser le compartiment congélateur comme suit :

- A) Si la partie inférieure du congélateur correspond à la figure A , retirez les bacs supérieurs et/ou les volets de fermeture des compartiments. Le bac inférieur ne doit en aucun cas être enlevé. Vérifiez qu'après avoir rangé les aliments sur les grilles/clayettes, la porte du compartiment congélateur se ferme correctement.
- B) Si la partie inférieure du compartiment congélateur correspond à la figure B, il est possible de retirer tous les bacs ou volets de fermeture des compartiments. Vérifiez qu'après avoir rangé les aliments sur les grilles/clayettes, la porte du compartiment congélateur se ferme correctement.



Retrait du volet de fermeture (si présente)

Ouvrez le volet et retirez le goujon, comme illustré dans la figure C.

Comment dégivrer le compartiment congélateur (selon le modèle)

Pour les modèles No Frost, il n'est pas nécessaire de dégivrer le compartiment.

Pour les autres modèles, nous vous conseillons de dégivrer le congélateur 2 fois par an, dès que la couche de glace atteint 3 mm d'épaisseur.

La formation de glace est un phénomène normal.

La quantité et la rapidité de formation du givre varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte. Avant de procéder au dégivrage, éteignez l'appareil et retirez tous les aliments. Laissez la porte du congélateur ouverte pour faire fondre la glace. Uniquement pour les produits dans lesquels le compartiment congélateur est situé au-dessous du compartiment réfrigérateur, il est possible de dégager la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage et de placer un récipient sous l'orifice.



Remettez la goulotte d'évacuation à sa place lorsque cette opération est terminée en veillant à ne pas laisser d'eau résiduelle. Nettoyez l'intérieur du compartiment congélateur et essuyez-le soigneusement. Remettez l'appareil en marche et rangez de nouveau les aliments à l'intérieur.

Compartiment "Zéro degré" (selon le modèle)

Le compartiment "Zéro degré" est spécialement conçu pour maintenir une température basse et un niveau d'humidité adéquat, afin de conserver plus longtemps les aliments frais (par exemple : viande, poisson, fruits et légumes d'hiver).



Activation et désactivation du compartiment

Lorsque le compartiment est activé, la température à l'intérieur de celui-ci est d'environ 0° C.

Pour activer le compartiment, appuyez sur le bouton indiqué sur la figure pendant au moins une seconde, jusqu'à ce que le symbole s'allume

Lorsque le symbole est allumé, le compartiment fonctionne. Appuyez à nouveau sur le bouton pendant au moins une seconde pour désactiver le compartiment



Pour que le compartiment "Zéro degré" fonctionne correctement, il faut que :

- le compartiment réfrigérateur soit activé ;
- la température du compartiment réfrigérateur soit comprise entre +2°C et +6°C;
- le bac soit inséré pour permettre l'activation ;
- aucune fonction spéciale ne soit activée (Stand-by (Veille), Cooling-Off (Refroidissement-Off), Vacation (Vacances) si disponibles).

Si l'une de ces fonctions spéciales est activée, il est nécessaire de désactiver le compartiment "Zéro degré" manuellement, en veillant à retirer les aliments frais qui y sont stockés. Si vous omettez de désactiver le compartiment manuellement, la désactivation s'opérera automatiquement au bout de 8 heures.

Remarque:

- Si le symbole ne s'allume pas à l'activation du compartiment, vérifiez que le bac est correctement inséré. Si le problème persiste, contactez un Service Après-vente agréé.
- Si le compartiment est activé et que le bac est ouvert, il se peut que le symbole du bandeau de commande se désactive automatiquement. Refermez le bac ; le symbole est de nouveau activé.
- Indépendamment de l'état du compartiment, il se peut que vous entendiez un léger bruit, ce qui est tout à fait normal.
- Lorsque le compartiment n'est pas en service, la température du compartiment dépend de la température générale du compartiment réfrigérateur. Dans ce cas, il est conseillé d'y conserver des fruits et des légumes non sensibles au froid (fruits des bois, pommes, abricots, carottes, épinards, laitues, etc.).

Important : si la fonction est active avec des aliments contenant beaucoup d'eau, il est possible que de la condensation se forme sur les clayettes. Dans ce cas, désactivez temporairement la fonction. Il est recommandé de positionner correctement sur la clayette supérieure du compartiment Zéro degré les aliments et les récipients de petite dimension afin d'éviter qu'ils ne tombent entre le bac et la paroi arrière du réfrigérateur.

Retrait du compartiment "Zéro degré" :

Pour avoir plus de volume disponible dans le réfrigérateur, il est possible d'enlever le compartiment "Zéro degré". Pour ce faire, procédez de la façon suivante :

- Pour en faciliter l'extraction, nous vous conseillons de vider (et éventuellement de retirer) les deux balconnets inférieurs.
- Éteignez le compartiment.
- Extrayez le bac et la tablette en plastique située sous le compartiment.

Remarque: la tablette supérieure et les supports latéraux ne sont pas amovibles.

Pour réutiliser le compartiment "Zéro degré", veillez à remettre la tablette blanche en plastique sous le compartiment avant d'introduire le bac et d'activer de nouveau cette fonction. Afin d'optimiser la consommation énergétique, il est conseillé de désactiver le compartiment "Zéro degré" et de retirer le compartiment.

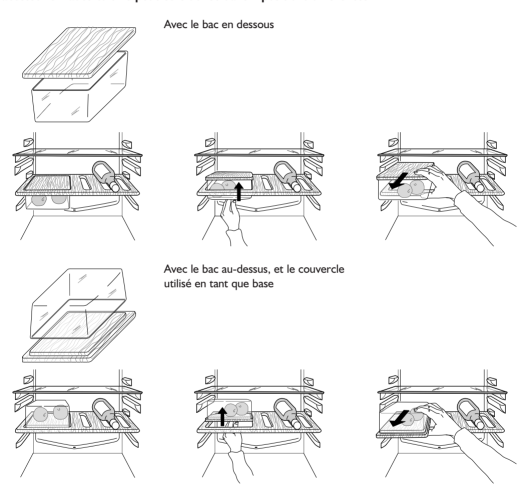
Nettoyez périodiquement le compartiment et ses éléments à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution d'eau tiède (en veillant à ne pas plonger la tablette blanche en plastique située sous le bac) et d'un peu de détergent neutre spécial pour réfrigérateur.

Avant de procéder au nettoyage du compartiment (également à l'extérieur), il est nécessaire de dégager le bac, de façon à le déconnecter de l'alimentation électrique du compartiment. N'utilisez jamais de produits abrasifs.

Utilisation des accessoires en bois (selon modèle)

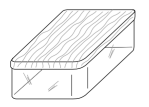
Haute cuisine* I. Clayette en bois 2. Zone pour bouteilles 3. Couvercle de bac *avec une sélection de 4. Bac

L'accessoire Haute cuisine peut être utilisé dans 2 positions différentes



Boîte à fromage*

modèles uniquement



L'accessoire Haute cuisine et la boîte à fromage peuvent tous les deux être utilisés pour le service à table. Ne les mettez pas au congélateur, au microondes ni sur des sources de chaleur.

Ne coupez pas les aliments directement sur la surface en bois, car elle risquerait d'être entaillée.

Conseils de nettoyage :

Ne lavez pas les composants en bois ou en plastique dans le lave-vaisselle ; nous recommandons de les laver à la main avec un détergent doux, sans utiliser d'éponge abrasive.

Service après-vente

Avant de contacter le Service Après-vente :

Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si le problème persiste, débranchez de nouveau l'appareil et répétez l'opération une heure plus tard.

Après avoir effectué les contrôles indiqués dans le guide de diagnostic rapide et tenté de remettre l'appareil en marche, si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement, prenez contact avec le Service Après-vente et expliquez clairement le dysfonctionnement en communiquant :

- le type de panne ;
- le modèle ;
- le type et le numéro de série de l'appareil (figurant sur la plaque signalétique) ;
- le numéro de Service (numéro qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil).



Remarque:

L'inversion du sens d'ouverture des portes de l'appareil effectuée par le Service Après-vente n'est pas considérée comme une intervention sous garantie.



FOR THE WAY IT'S MADE.*

Printed in Italy ## 03/15